

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

11451 *Resolución de 14 de mayo de 2019, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, fabricado por Canary Placas, SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud de Renovación de Certificación de los Captadores Solares Térmicos presentada por:

Titular: Canary Placas S.L.
 Domicilio Social: C/ Felipe II, 29, 35110 - Santa Lucía de Tirajana, Palmas, Las.
 Fabricante: Canary Placas S.L.
 Lugar Fabricación: Calle del Yunque, n.º 13, P3 Norte, Pol. Ind. Arinaga.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
ARVAK ENERGY SYSTEMS / ARVK001	NPS-9717	17/05/2017

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor: LNEG. Clave: 11.V3/LES/2016.

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
ARVAK ENERGY SYSTEMS / ARVK001	NPS-3719

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución, definiendo como características del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre. Así mismo, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la

misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña NPS-3719

Identificación:

Fabricante: Canary Placas S.I.

Nombre comercial: Arvak Energy Systems/ARVK001.

Tipo de captador: Calentamiento líquido, con cubierta.

Año de producción: 2017.

Dimensiones:

Longitud: 2007 mm.

Ancho: 1007 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: m².

Área total: 2,02 m².

Especificaciones generales:

Peso: 52 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 98 KPa.

Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

Caudal: Kg/(sm²).

Modificador ángulo incidencia (K_θ(50°)).

Rendimiento (considerando modificador del ángulo de incidencia y basado en el área total):

		Desviación típica (+/-)	Unidades
$\eta_{o,b}$	0,5590	0,0050	–
K_d	1,0300	0,0500	–
c_1	5,2000	0,3000	W/(m ² K)
c_2	0,0450	0,0050	W/(m ² K ²)
c_5	55000,0000	2000,0000	J/m ² K

Producción de potencia por unidad de captador:

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	345	686	1021
30	64	404	740
50	0	51	386
70	0	0	0

Madrid, 14 de mayo de 2019.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.